江苏省事业单位专业技术二级岗位聘用资格申报表

姓	名	陈晓琴
专	<u>\ \rangle</u>	电气工程
单	位	江苏海事职业技术学院
主管部门		江苏省教育厅
填表时间		2025.9

江苏省人力资源和社会保障厅 制

填表说明

- 一、申报表一式 3 份,请用 A3 纸对折骑缝装订,报送纸 质材料时附电子版:
- 二、表内时间,请按公历用阿拉伯数字填写,填报内容除 需个人签字项外一律采用纸质打印形式;
- 三、凡不按要求进行填写、内容填写不全、填报内容不实、 未签署盖章的申报表视为无效;
 - 四、专业名称参照学科分类表填写;
- 五、学习培训经历填写大专学历以上和三个月以上脱产、 六个月以上在职学习培训经历;
- 六、正高取得时间按足年计算,计算时间截至申报当年9月30日;
- 七、所报材料由省事业单位人事综合管理部门存档 5 年, 恕不退还。请申报单位及个人留存备份材料。

一、基本情况

Let 🗁	De ne st	Let.	нл		1.	.1.71	· F II	1.0	20. 10	
姓名	陈晓琴 性别				女	出生	三年月	1968. 12		
政治面貌	中共党员	民族		汉族		学	历	大	学本科	
学 位	工学硕士 身份证号码									
毕业院校 及时间	1990 年毕业- 2005 年毕业-	١								
		自动化 聘		现	类别	专业技术 教授				
所学专业	工业电气自 计算机应用			聘岗	名称					
	/ 介 // L/型/ 1	111X\/	 	位	等级		Ξ	级		
现工作单位					江苏海	事职业		学院		
进入本单位 时 间	1990. 7		顼		理岗位 时间	副校长 2013. 7				
正高级专业 技术职称 取得时间	2012. 8	聘用正高级专业 技术岗位时间				2012. 8		职称 系列	高等学校教师	
通信地址	江苏	省南	京市	江宁	'区格致路	309	号		邮编	211170
TV 7 1	固定电话 025-8617****					传真 (25-8617***	
联系方式 	手机	1535810****				电子邮箱		Hi****@163.com		
主要学习培训经历	1986.9-1990.7 武汉水运工程学院,工业电气自动化,获大学本科/工学学士 1999.9-2005.1 南京航空航天大学,计算机应用技术,获同等学力研究生/工学 硕士									
何种处分	2022 年受党内警告处分,处分期为 2022 年 9 月至 2023 年 9 月									
备注										

二、主要工作经历

起止时间	所在单位	从事专业	专业技术 职务	证明人
1990. 7–1995. 7	南京航运学校	电气工程	助理讲师	王卫兵
1995. 8–2003. 5	南京航运学校	电气工程	讲师	王卫兵
2003. 6-2004. 7	江苏海事职业技术学院	电气工程	讲师	王卫兵
2004. 8-2012. 7	江苏海事职业技术学院	电气工程	副教授	王卫兵
2012.8-至今	江苏海事职业技术学院	电气工程	教授	王卫兵
备注		1		

三、聘用资格申报条件

正高满 10 年,符合申报条件的二(一)2、										
申扎	设条件符合情况	二 (二) 4、6、9和 二 (三) 4、5要求								
(一) 奖项类 (按时间顺序从后向前填)										
条件序号	获奖项目名称		2项名称	授予		- 1		耄	夹夹时间	本人排名
二(一)2	四方联动赋能 四船 交替共育:新时代卓 越海员培养模式探 索与实践	国家级教学成果奖		教育	部	二等奖		2023. 7		2
二(一)2	基于生态圈构建的 四船交替、书证融通 卓越海员培养模式 探索与实践		江苏省教学 成果奖		标省 百厅		等奖		2022. 3	1
二(一)2	技术导向·项目驱动·平台支撑——船舶与海工类应用创新人才培养探索与实践		家级教学 成果奖	教育	部		二等奖		2018. 12	1
二(一)2	项目引领,平台支撑,科教融合——培养船舶与海洋类应用型创新人才	江苏省教学 成果奖		M H / L		特等奖		,	2017. 9	1
		((二) 项 按时间顺序							
条件序号	项目名称		项目类	别	项目 费 (万		本人名名	非	起	上时间
二(二)4	职业教育水上运输类 ⁼ 业目录修(制)订	专	教育部采纳		3. 5		1		2020. 8-2021. 3	
二(二)4	航海类专业顶岗实习标 准研制	标 教育部系		~—	3. 5		1		2015-2016	
二(二)6	基于虚拟仿真技术的原 海技术专业群实训体系 重构研究		真技术在	教育部《虚拟仿 真技术在职业 教育教学中的 创新应用》专项		5		1 2022.		1-2024. 9

			课题						
二(二)6	江苏交通职业教育供需 精准对接研究	业教	省交通职 育研究课 重大课题)	1	1	2021. 5-2024. 12			
二(二)6	高职院校本科层次职业 教育办学模式与发展路 径研究		省教育科规划课题	1.6	1	2019. 10-2021. 6			
二(二)6	航海教育培训的国际化 政策研究	江苏海事局委 托课题(横向课 题)		12.7	1	2017. 4-2017. 12			
二(二)6	基于《悉尼协议》开展 海事类工程技术专业建 设与认证研究		苏省教育	2.6	1	2015. 12-2018. 12			
二(二)6	高职院校专业教育与素 质教育并重的人才培养 模式研究	教改	存省教育厅 课题(重中 重课题)	10	2	2015. 12-2019. 11			
二(二)6	职业院校课程标准与职 业岗位技能标准对接研 究	中国职业技术教育学会课题		1.6	1	2010. 12-2012. 9			
二(二)9	《中国特色高水平高职学校和专业建设计划》 一航海技术专业群建设	国家"双高计划"建设项目		35000	1	2019-2024			
二(二)9	长三角现代航海技术虚 拟仿真实训基地	教育部职业教育示范性虚拟 仿真实训基地 建设项目		3545. 59	1	2021-2023			
二(二)9	全国第三批现代学徒制 试点项目	育教	部职业教学改革试点项目	935	1	2018. 8-2021. 9			
二(二)9	航海技术专业教学资源 库	教育部职业教育专业教学资源库建设项目		500	1	2015-2018			
	(三)人才及社会影响类 (按时间顺序从后向前填)								
条件序号	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LIHKU	****	四面强力 授予部门		授予时间			
二(三)4	江苏省职业教育教师教会 新团队负责人	学创		苏省教育局		2019. 11			
二(三)5	江苏省五一劳动奖章	į	江	苏省总工会	会	2013. 4			

其它需要说明的情况		
7 (=11324)3 (3113113)		
申报人承诺		
所有申报条件均为获得正高级专业技术职称 诺,对本表所填写内容的真实性负全部责任。	后取得	引。本人承
申报人签名:		
年	月	日

五、各级意见

	近5年年度	2020	2021	2022	2023	2024		
	考核结果	合格	合格	合格	合格	优秀		
事业单位推荐意见	正高级专业技术工	经审查,本表所填业绩均系 同志获得正高级专业技术职后取得。经研究,同意该同志申报专业技术二级岗位聘用资格认定。 法人代表(或委托人)签名:						
				<u>í</u>	(公章) 年 月	П		
					, , ,			